

特 許

期 (D) 後 27 号 47 (昭和 47 年 9 月 13 日

特許厅技官機

. 発明の名称

タバコ g 大型用フィルター

2. 発 明 者

居所

東京都中央区京橋2丁目6番地6.7

設置インキ製造株式会社内

氏名 三輪 沼东

(ほか / 名)

5. 特許出辦人

郵便番号104

住力

央京都中央区京储2丁日6番地 6.7·

名称

次岸インキ製造株式会社 #// シラーロッロ2

代委者 TEL

(272)5711

4. 松附書類の目録

[11 明 湘 哲] 近 (2) [2] 由 1 五

高颇资副本)通

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-32799

④公開日 昭51. (1976) 3.19.

②特願昭 4月-104846

②出願日 昭49.(1974) 4./3

審査請求 未請求

(全3頁)

庁内整理番号

6467 21

62日本分類

38 C11

51) Int. C12.

A24C 5/50

男 細 響

1. 発男の名称

タバコの毎用フイルター

2. 特許請求の範囲

ショロデキストリンをセルロースフィルター基材に含有せし めることを特徴とするタパコ値用フィルター。

3. 発明の評細な説明

本発明はタバコ盛中のニコナン及びタール分等の有害成分を 除去するタバコ属用フィルターに関するものであり、更に詳し くセンクロデキストリン類の毎性を生かしこれらをセルロース アセテート等のフィルター中に均一に分散させてたる新規構成 のフィルターならびに数フィルターを備えた着極率を提供する ことを目的とする。

近年まパコ製造の害が、存に発力ン性との関連において大きた社会問題になり、まパコ類成分中のニコテン・まールの低限化や各種フイルまーの改良等が行なわれて来ている。まパコ値やのニコテンやまールを除去する方法としては、1) 紙舎まパコの一端にセルロース アセテート材等の繊維状フィルまーを付ける方法、2) 級難状フィルまー中に活性関を分散させ活性 数の級着能を利用したもの、3) 繊維状フィルまーに水を含ま

せたもの、も) 値の急冷効果を応用したフィルター等々が紙巻 タパコに装着、又は別個に市版されている。これらの方法はタ パコ値の衝突による緩縮や設着効果及び冷却効果等によってエ コテンやタールを除去しようとするものであるが必ずしも満足 出来るものではない。本発明は物理的なフィルター効果と、化 学的な効果及び低中水分をフィルター中に保持する等の複合的 な効果をもってニコテン・タール分等の除去効果を高めること を目的としたもので、シクロデキストリン類の特性を利用した ものである。

本発明に於て、シクロデキストリンとはグルコース単位がそれぞれら、7、8コが環状に結合した環状デキストリンで、0 月、1体が存在している。シクロデキストリンは環状構造内部が比較的順油的な性質をもち、水の存在下で現他性減至もつ有機化合物を積み性質をもっている。又相对程度 50~90 月、50 ℃の雰囲気にむかれた場合 15~16 月の水分を保持する性質を有する。従って水分の存在する雰囲気での有機物の除去が、機構、吸着、包接現象等によって可能となる。

シクロデキストリンは、活性炭を破離状フィルター中に分散 させて使用する方法と同様に用いる事が出来るが、さらに水又

特開 昭51-32799 (2)

はその他の岩別に器解し、フィルター中に含液させて後端線はフィルターとして使用することも出来る。通常紙幣タパコー本(0.8~1g)当り、フィルター中に30~90 mgのシクロデャストリンを均一に分散させることによりニコテン・タール等の除去効果を高めることが出来る。

本発明になるシクロデキストリン含有タパロ使用フィルター は花来のものに比べ次に示す如き作用効果に於る特長を有する。

1) 含水フィルターは水によるタバコ優の冷却効果やニコチンの水への影解がニコチン・タールの除去を高める効果を有しているが、本発明のシタロデキストリン含有フィルターの場合 タバコ優中の水分をシクロデキストリンが保持しニコチン・タールの除去を高める単が出来る。

2) 政権力を利用した有等物験去には、括性炎の政権列を利用したものがあるが、本発明で用いたシタロデキストリンはメ 恒 パコ 第中成分の一部例えば、クレゾール・ペンズアルデヒド・ペンジルアルコール・ビリジン・安息香酸等と包袋化合物を作る事が出来有害物を除去することが出来る。

3)従来の各種フイルターは個々に特長を有しているが本発 明のシクロデキストリン含有ライルターは、物理的なフイルター 効果、化学的表収力、水分保持性等の効果を兼ね合せた特長を もつている。以下本発明を実施例により説明する。

実施例~1

直径 8 mm、長さ17 mmの円筒状セルロース ブセケートフィルター中にβ - シクロデキストリンの水溶液を含浸、乾燥させる方法でフィルター一個当り 30 ~ 90 mg のβ - シクロデキストリンを均一に分散させた。とのフィルターを同一品種の紙幣タパコ(ビース使用)に装着し、3分間に 4 caの速さ(平均促量 200 ml/分)で喫煙させ、フィルター中に残る祖タールを押量して求め、水分、ニコテンをガスタロマトグラフィー法で測定した。タール量の値は租タール量から水分量を引いた値である。結果は(表 - 1)に示す如く、本発明のシクロデキストリン入りフィルターは市板、従来品に比べタール・ニコテンの両方とも除去量が多く、すぐれたフィルター効果を有することがわかる。

(表~1) β - シクロデキストリン入りフイルターの結果

No.	β - シクロデキストリン 充填量 PB/フイルター	粗タール量 mg/パル フト	水分量 ミンガレフト	タール量 RB/シガル フト	ニコチン量 mg/シガレ ット
(1)	35.7	49.2	18.6	30.2	1.4
(2)	47.5	59.1	22,5	36.7	1.9
(3)	61.8	55.6	23.5	32.4	1.7
(4)	80.5	68.5	28.3	40.2	2.1
(5)		34.8	13.7	21.1	1.3
(හ	最短型フイルター	13,2	5,3	7.9	0.9

) (Mo.(5): 直径 8 ma 長さ 17 ma セルロース アセテートフイルチ Mo.(6): 市版品

奥施例 - 2

各種フィルターとの性能比較を実施例~1と同一条件で行い。フィルター中に残るニコテンをガスクロマトクラフィーで定量した 結果が(没 - 2)である。シクロデキストリン入りフィルターは 他のフィルターに比べニコテンの除去量が大きいことをしめしている。

(表-2) 各種フィルターのニコテン除去量

No.	フイルターの 稚頻	ニコチン量 MB/シガレフト
(1)	直径 8 pp , 長さ17 ppの円筒状 セルロースアセテートフィルター	1.5
(2)	(1) + 水 0.2 g	1.5
(3)	(1)+活性炎 40 mg	1.7
(4)	A)+ 人 - シクロデキストリン 68mg	2.1
(5)	(1)+β-ンクロデキストリン 87mg	2.7
(6)	(1)+1 - シクロデキストリン 85mg	2.0
m	市販網報型フィリター F	0.8
(8)	市坂美線型フィルター 単	0.5

佐許出願人 東洋インキ製造体式会社